

União macho/macho AEUND

Certificações

- **Marcações:**
Ex db IIC Gb
Ex e IIIC Gb
Ex tb IIIC Db
- **Zonas:**
1 e 2, 21 e 22
- **Grau Proteção:**
IP66

Aplicações

- Usada para a junção de eletrodutos a invólucros.
- Facilita modificações, permitindo a remoção de caixas sem a remoção do eletroduto.

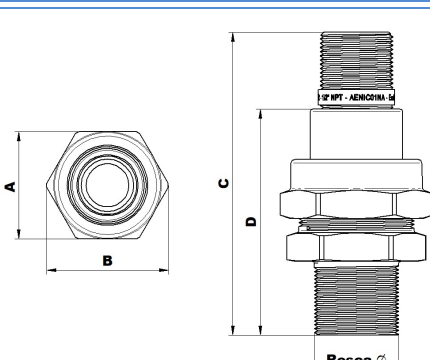
Características

- Corpo, contra corpo e anel hexagonal com Ø de 1/2" a Ø 1.1/2" e octogonal de Ø 2" a Ø 4".
- Roscas NPT ou BSP de Ø 1/2" a 4".

Materiais

- Alumínio, ferro galvanizado eletrolítico, ferro galvanizado à fogo, latão, latão niquelado e aço inox.



Desenho Técnico	Rosca Ø	Dimensões (mm)				Código
	NPT / BSP	A	B	C	D	-
	1/2"	35	40	71	57	AEUND01NE
	3/4"	41	47	83,5	63,3	AEUND02NE
	1"	48	55	96,5	71,5	AEUND03NE
	1.1/4"	65	75	101	79	AEUND04NE
	1.1/2"	70	81	106	79	AEUND05NE
	2"	96	104	108,5	90,5	AEUND06NE
	2.1/2"	104	114	134	98	AEUND07NE
	3"	122	132	145	104	AEUND08NE
	4"	141	152	153,5	115,5	AEUND10NE

Como Especificar: AEUND01NE

Séries	Rosca Ø	Tipo de Rosca	Tipo de Material
AEUND	01 - 1/2"	N - NPT	A - Alumínio
	02 - 3/4"	B - BSP	i4 - Inox 304
	03 - 1"		i6 - Inox 316
	04 - 1.1/4"		i6L - Inox 316L
	05 - 1.1/2"		LC - Latão
	06 - 2"		LCN - Latão Niquelado
	07 - 2.1/2"		E - Ferro galvanizado eletrolítico
	08 - 3"		G - Ferro galvanizado à fogo
	10 - 4"		